

DAFTAR PUSTAKA

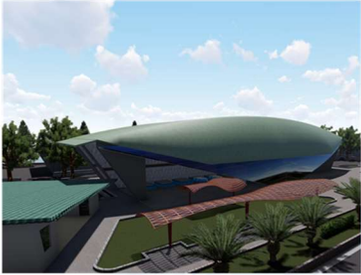
- Ardiansyah, M.A. 2014. "**Pemetaan Potensi Perikanan Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Timur 2011**". Surabaya: ITS
- Kabupaten Pasuruan Memiliki Banyak Potensi Bisnis Unggul**, diakses dari <https://bisnisukm.com/kabupaten-pasuruan-miliki-banyak-potensi-bisnis-unggulan.html>, pada 20 September 2019.
- Perikanan Tangkap** Diakses dari <https://www.pasuruankab.go.id>. Pada 20 September 2019.
- Willya, Ed. Evra, Prasetyo Rumondor, Busran. 2018. **Senarai Penelitian: Islam Kontemporer Tinjauan Multikultural**. CV Budi Utama. Yogyakarta.
- Salsabila, shabrina. Diakses dari <https://www.itb.ac.id/news/read/3816/home/e-fishery-jadikan-budidaya-ikan-air-tawar-lebih-produktif-prospektif-dan-menguntungkan>. Pada 25 september 2019
- Pemerintah Daerah Pasuruan. **PERATURAN DAERAH KOTA PASURUAN NOMOR 1 TAHUN 2012 TENTANG RENCANA TATA RUANG WILAYAH KOTA PASURUAN TAHUN 2011-2031**. Pasuruan
- Pemerintah Daerah Pasuruan. **PERATURAN DAERAH KABUPATEN PASURUAN NOMOR 15 TAHUN 2012 TENTANG RETRIBUSI IZIN MENDIRIKAN BANGUNAN**. Pasuruan
- Pemerintah Daerah Pasuruan. **PERATURAN DAERAH KABUPATEN PASURUAN NOMOR 4 TAHUN 2017 TENTANG BANGUNAN GEDUNG**. Pasuruan
- Lubis, Ernani. 2006. **Buku I: Pengantar Pelabuhan Perikanan**. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor
- Budianto, Muh. Ichsan. **PP. PONDOK DADAP**, diakses dari <https://portal-ilmu.com/cara-penulisan-daftar-pustaka/>, pada 23 September 2019.
- BMKG. 2019. <https://www.bmkg.go.id/iklim/potensi-banjir.bmkg?p=prakiraan-daerah-potensi-banjir-bulan-desember-2019-dan-januari-februari-2020&tag=&lang=ID>, diakses 3 November 2019.
- Neufert, Ernst, Jilid 1, *Data Arsitek*, Jakarta: Erlangga.
- Neufert, Ernst, Jilid 2, *Data Arsitek*, Jakarta: Erlangga.

Lampiran 1

KONSEPSI

Ide bentuk berasal dari kapal ikan berukuran 10 GT







Ide bentuk terinspirasi dengan bentuk kapal perikanan. Pengambilan bentuk kapal mempunyai maksud agar orang awam dapat mengetahui bahwa bangunan ini adalah sebuah pelabuhan dengan menampilkan sebuah kapal-kapal yang bersandar

Bentuk atap miring berfungsi melancarkan turunnya air hujan sehingga tidak mengendap dan merusak material di atap, selain itu atap yang memiliki ruang memiliki sirkulasi udara yang bagus sehingga bangunan menjadi dingin

Lampiran 2**TAMPAK DAN POTONGAN KAWASAN**

Tampak Selatan Kawasan



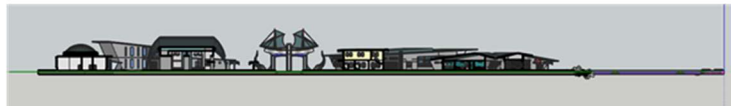
Tampak Utara Kawasan



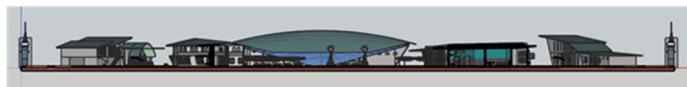
Tampak Timur Kawasan



Tampak Barat Kawasan



Potongan Kawasan A-A



Potongan Kawasan B-B

Lampiran 3

PERSPEKTIF KAWASAN





Tampak Barat



Tampak Selatan



Tampak Timur



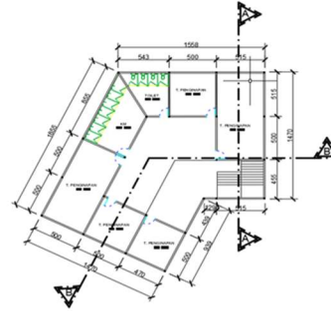
Tampak Utara



Potongan A-A



Potongan B-B



Denah Lt. 1



Denah Lt. 2



PROGRAM STUDI
ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS
SURABAYA

Semester Genap 2019/2020

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

JUDUL :
PERANCANGAN PELABUHAN
PENDARATAN (IKAN (PI))
DENGAN PENDEKATAN PETIK
LAUT DI WATES KABUPATEN
PASURUAN

NAMA GAMBAR

Denah Kios Nelayan

SKALA : 1:100 KODE GBR : 01

DIKERJAKAN OLEH

Yulinda Fatmawati
1441600094

PEMBIMBING

Ir. Suko Istijanto, Dipl., TRP., MT

KETERANGAN GAMBAR	NO/JML
----------------------	--------

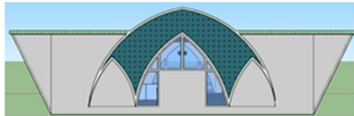
	01/000
--	--------



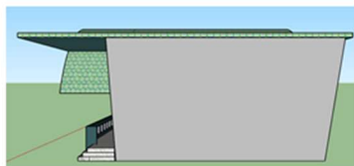
Tampak Barat



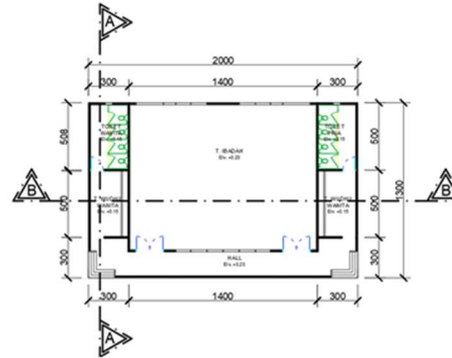
Tampak Selatan



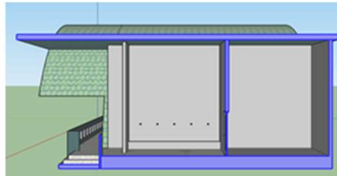
Tampak Timur



Tampak Utara



Denah Lt. 1



Potongan A-A



Potongan B-B



PROGRAM STUDI
ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS
SURABAYA

Semester Genap 2019/2020

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

JUDUL:
PERANCANGAN PELABUHAN
PENDARATAN IF'AN (PPI)
DENGAN PENDEKATAN PETIK
LAJIT DI WATES KABUPATEN
PASURUAN

NAMA GAMBAR

Masjid

SKALA: 1:100 KODE GBR: 01

DIKERJAKAN OLEH

Yulinda Fatmawati
1441600094

PEMBIMBING

Ir. Suko Istianto, Dipl., TRP., MT

KETERANGAN GAMBAR	NO. JML.
----------------------	----------

	01/600
--	--------



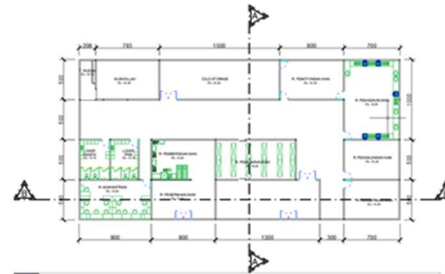
Tampak Selatan



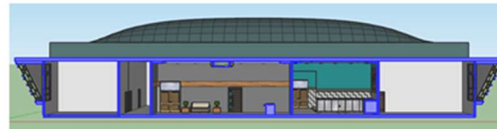
Tampak Barat



Tampak Utara



Denah Lt. 1



Denah Lt. 2



PROGRAM STUDI
ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS
SURABAYA

Semester Genap 2019/2020

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

JUDUL:
PERANCANGAN PELABUHAN
PENDARATAN IKAN (PPI)
DENGAN PENDEKATAN PETIK
LAUT DI WATES KABUPATEN
PASURUAN

NAMA GAMBAR

Gd. Pengelola

SKALA: 1:100 KODE GBR: 01

DIKERJAKAN OLEH

Yulinda Fatmawati
1441600094

PEMBIMBING

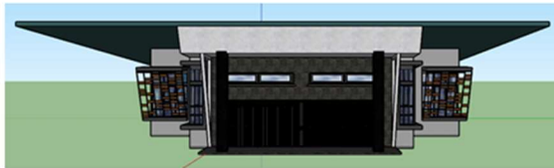
Ir. Suko Istianto, Dipl., TRP., MT

KETERANGAN GAMBAR	NO/JML
-------------------	--------

	01/000
--	--------



Tampak Timur



Tampak Selatan



Tampak Barat



Tampak Utara



Denah Lt. 1



PROGRAM STUDI
ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS
SURABAYA

Semester Genap 2019/2020

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

JUDUL :
PERANCANGAN PELABUHAN
PENDARATAN IKAN (PPI)
DENGAN PENDEKATAN PETIK
LAUT DI WATES KABUPATEN
PASURUAN

NAMA GAMBAR

Gd. Pengelola

SKALA : 1:100 KODE GBR : 01

DIKERJAKAN OLEH

Yulinda Fatmawati
1441600094

PEMBIMBING

Ir. Suko Istianto, Dipl., TRP., MT

KETERANGAN GAMBAR	NO/UM
-------------------	-------

	01/000
--	--------



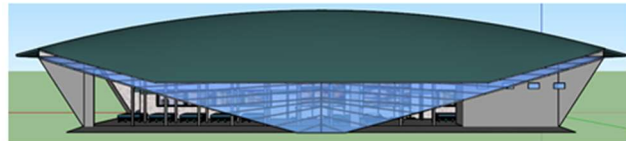
Tampak Timur



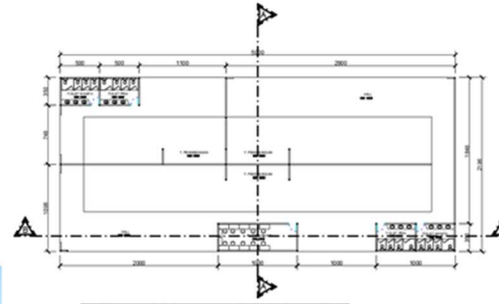
Tampak Selatan



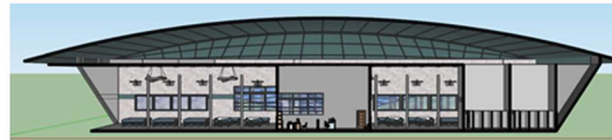
Tampak Barat



Tampak Utara



Denah Lt. 1



Potongan B-B



PROGRAM STUDI
ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS
SURABAYA

Semester Genap 2019/2020

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

JUDUL :
PERANCANGAN PELABUHAN
PENDARATAN KAWAN (PKK)
DENGAN PENDEKATAN PETIK
LAUT DI WATES KABUPATEN
PASURUAN

NAMA GAMBAR

Gd. Pengelola

SKALA : 1:100 KODE GBR : 01

DIKERJAKAN OLEH

Yulinda Fatmawati
1441600094

PEMBIMBING

Ir. Suko Istianto, Dpl., TRP., MT

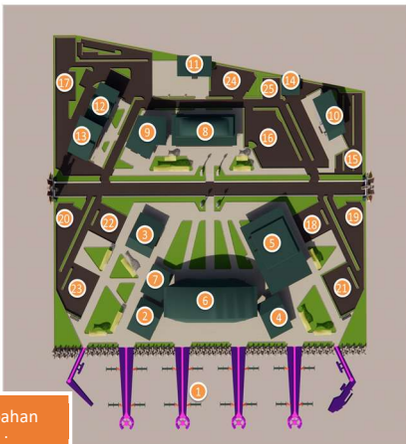
KETERANGAN
GAMBAR NO/JML

01/000

Pasca Sidang

1929 210918

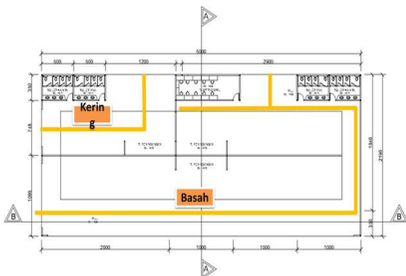
Tatapan Massa



1. Dermaga
2. Tempat penyimpanan jaring dan keranjang
3. Pengelola kesyahbandaran
4. SPBN
5. Bengkel kapal
6. TPI
7. Cold Storage
8. Kios Perbekalan Nelayan
9. Gd. Pengolahan Ikan
10. Gd. Pengelola
11. Pelayan umum
12. Masjid
13. Kantin pengunjung
14. ME
15. Parkir Sepeda Motor
16. Parkir Mobil
17. Parkir Mobil
18. Parkir Sepeda Motor
19. Parkir Mobil
20. Parkir Mobil
21. Parkir truck
22. Parkir motor
23. Parkir truck
24. Parkir motor
25. TPS

Perubahan

Denah TPPI



Perubahan

BIOGRAFI PENULIS



Yulinda Fatmawati, Lahir pada tanggal 15 Juli 1998, di Surabaya, Jawa Timur. Anak terakhir dari empat bersaudara dari sepasang orang tua yang bernama Farid Ansori dan Siti Lasmini. Pertama kali menempuh Pendidikan pada umur 4 tahun pada tahun 2002 di TK Aisyah 40 Surabaya selesai pada tahun 2004. Lalu melanjutkan ke jenjang sekolah dasar di SD Muhammadiyah 11 Surabaya selesai pada tahun 2010. Kemudian meneruskan di SMP Muhammadiyah 1 Surabaya selesai pada tahun 2013 dan pada tahun 2011 Studi Exchange di Madrasah Al-Juneid. Meneruskan sekolah di SMK Negeri 2 Surabaya dengan mengambil jurusan Teknik Gambar Bangunan selesai pada tahun 2016. Lalu melanjutkan Perguruan Tinggi di Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya dan masuk dalam Program Studi Arsitektur Fakultas Teknik. Pada tahun 2020 menyelesaikan dengan gelar sarjana. Penulis ucapkan banyak terima kasih kepada semua pihak yang selalu mensupport, memberi saran dan bantuan untuk menyelesaikan skripsi ini.

Tak lupa berkat petunjuk dan pertolongan Allah SWT serta dengan usaha yang kuat dan doa dari orangtua penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Perancangan Pelabuhan Pendaratan Ikan (PPI) Dengan Pendekatan Petik Laut Di Wates Kabupaten Pasuruan” Semoga dengan terselesaikannya skripsi ini dapat bermanfaat bagi dunia Pendidikan dan Masyarakat luas.